IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Interconal Application No PCT/EP2005/050629

A. CLASSIF	CATION	OF S	PBJECT	MATTER
TPC 7	A61B	17/	22	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\,\,7\,\,$ A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 044 354 A (GOLDHORN ET AL) 3 September 1991 (1991-09-03) column 7, line 54 - column 8, line 29; figures 5-8	1
Α	DE 198 08 402 A1 (DORNIER MEDIZINTECHNIK GMBH) 9 September 1999 (1999-09-09) column 2, line 32 - line 44; figure 1	1
A	US 5 199 420 A (ARTMEIER ET AL) 6 April 1993 (1993-04-06) abstract; figure 1	1
Α	DE 101 06 832 C1 (SIEMENS AG) 8 August 2002 (2002-08-08) abstract; figure 1	1
	-/	

Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filling date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention." "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 23 May 2005	Date of mailing of the International search report 01/06/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Moers, R

Patent family members are listed in annex.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Further documents are listed in the continuation of box C.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interconal Application No
PCT/EP2005/050629

	ntinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT ory * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
(Continua ategory *					
	US 2003/078523 A1 (BURKHARDT MICHAEL ET	1			
	US 2003/078523 A1 (BURKHARDT MICHAEL ET AL) 24 April 2003 (2003-04-24) abstract; figures 1,6a				
	·				
	·				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interactional Application No
PCT/EP2005/050629

Publication date
31-10-1990 02-01-1991 20-02-1991
25-05-2000
02-01-1992 22-01-1992 07-09-1992
24-04-2003 21-03-2003 21-04-2003

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050629

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61B17/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ A61B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	US 5 044 354 A (GOLDHORN ET AL) 3. September 1991 (1991-09-03) Spalte 7, Zeile 54 - Spalte 8, Zeile 29; Abbildungen 5-8	1
A	DE 198 08 402 A1 (DORNIER MEDIZINTECHNIK GMBH) 9. September 1999 (1999-09-09) Spalte 2, Zeile 32 - Zeile 44; Abbildung 1	1
Α	US 5 199 420 A (ARTMEIER ET AL) 6. April 1993 (1993-04-06) Zusammenfassung; Abbildung 1	1
Α	DE 101 06 832 C1 (SIEMENS AG) 8. August 2002 (2002-08-08) Zusammenfassung; Abbildung 1	1
	-/	

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolimächtigter Bediensteter Moers, R
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 23. Ma 1 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 01/06/2005
A: Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E: ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L: Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft orscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O: Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P: Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeatum, aber nach dem beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegoben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung; nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtei werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichung eitz einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitgiled derselben Patentfamilie ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum

Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen :

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Interiornales Aktonzeichen
PCT/EP2005/050629

.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
egorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	elle Betr. Anspruch Nr.		
	US 2003/078523 A1 (BURKHARDT MICHAEL ET AL) 24. April 2003 (2003-04-24) Zusammenfassung; Abbildungen 1,6a	1		
·				
į				
	·			

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Inter-onales Aktenzeichen
PCT/EP2005/05062

t	Datum der Veröffentlichung	i	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
A	03-09-1991	DE EP JP	0405282	A1	31-10-1990 02-01-1991 20-02-1991
Al	09-09-1999	DE	29824080	U1	25-05-2000
A	06-04-1993	DE EP JP	0467084	A1	02-01-1992 22-01-1992 07-09-1992
C1	08-08-2002	KEIN	E		
A1	24-04-2003	DE FR TR	2829683	A1	24-04-2003 21-03-2003 21-04-2003
	A1 A	A 03-09-1991 A1 09-09-1999 A 06-04-1993 C1 08-08-2002	A 03-09-1991 DE EP JP A1 09-09-1999 DE A 06-04-1993 DE EP JP C1 08-08-2002 KEIN A1 24-04-2003 DE FR	A 03-09-1991 DE 8908037 EP 0405282 JP 3039150 A1 09-09-1999 DE 29824080 A 06-04-1993 DE 4022496 EP 0467084 JP 4250152 C1 08-08-2002 KEINE A1 24-04-2003 DE 10145852 FR 2829683	A 03-09-1991 DE 8908037 U1 EP 0405282 A1 JP 3039150 A A1 09-09-1999 DE 29824080 U1 A 06-04-1993 DE 4022496 C1 EP 0467084 A1 JP 4250152 A C1 08-08-2002 KEINE A1 24-04-2003 DE 10145852 A1 FR 2829683 A1